

必修化になる

お子さまのゲーム好きが
将来に生かれます！



プログラミングが体系的に学べるカリキュラム

コースと学習内容 「プログラミング教室で学べることは？」

2020年 小中学校
プログラミング必修化！

ブロック状の言葉をつなぎ合わせて
プログラミングしていくことで、
物事を順序立てて考える力
(論理的思考力) が身につきます。



パソコンが初めてでも大丈夫！
マウス操作がメインです！

5、6歳対象

タブレット
プログラミングコース

タブレットを使った直感的な操作で、
プログラミングの基礎と「**自由な発想力**」を
養います。

小学生・中学生対象

はじめての
プログラミングコース

プログラミングの基本動作を習得し、理由と
結果の繋がりがわかる「**論理力**」を育てます。

プログラミング
ドリルコース

プログラミングの知識の定着や動作の幅を増やし、
ゼロから作り出す力「**創造力**」を広げます。

アルゴリズム
トレーニングコース

※開講予定
身近なシステムを再現し、動作する仕組みを
考えることでチャレンジする力「**問題解決力**」を
育みます。

さらに高度に！

高学年・中学生対象

Web プログラミング
コース

※開講予定
HTML 等の本格的なプログラミング言語を学び、
将来の **進学や職業の選択肢を増やせます！**

授業の進め方

eラーニングとオリジナルテキストを活用した授業で
「**自分で考える力**」を伸ばします。



巻戻し早送り等、自分のペースで
学べる動画eラーニング！



自分の言葉で書き込む
オリジナルテキスト！

これからの時代に必須の
ITスキル、プログラミングで
将来の可能性が広がります！

「プログラミングの楽しさを体験してみよう！」**無料体験会**実施中!!

お問合せ・ご予約は下記教室まで ※定員がありますので、ご予約はお早めに

はこだてキッズプログラミング教室

自由研究研究所

FREE STUDY LAB

住所:函館市相木町6番13-2号

☎0138-87-2291

🏠<https://freestudylab.jp>

✉info@freestudylab.jp

詳しくはホームページをご覧ください

自由研究研究所 函館

検索

ホームページ
QRコード

